



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа
Ухтинского государственного технического университета»
(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 284 от 12.02.2018 г.
Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы
в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»
№ СРО-П-125-26012010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ,
УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ НА ВОЗЕЙСКОМ
НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В РАЙОНЕ КЦДНГ-4**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Состав проектной документации

10-01-НИПИ/2022-СП

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа
Ухтинского государственного технического университета»
(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 284 от 12.02.2018 г.
Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы
в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»
№ СРО-П-125-26012010

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ,
УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ НА ВОЗЕЙСКОМ
НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В РАЙОНЕ КЦДНГ-4**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Состав проектной документации

10-01-НИПИ/2022-СП

**Заместитель генерального директора-
Главный инженер**

М.А. Желтушко

Главный инженер проекта

Д.С. Уваров

Изм.	№док.	Подп.	Дата

2022



**ПРОЕКТ
ИНЖИНИРИНГ
НЕФТЬ**

Общество с ограниченной ответственностью
«ПроектИнжинирингНефть»

Свидетельство СРО № 2313.01-2015-7202166072-П-192 от 16 ноября 2015 года

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ,
УТИЛИЗАЦИИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ НА ВОЗЕЙСКОМ
НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В РАЙОНЕ КЦДНГ-4**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Состав проектной документации

10-01-НИПИ/2022-СП

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Главный инженер

Г.П. Бессолов

Главный инженер проекта

Я.В. Функ

2022

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	10-01-НИПИ/2022-СП	Состав проектной документации	
		Раздел 1. Пояснительная записка	
1.1	10-01-НИПИ/2022-ПЗ1	Часть 1. Текстовая часть	
1.2	10-01-НИПИ/2022-ПЗ2	Часть 2. Исходно-разрешительная документация	
		Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
2.1	10-01-НИПИ/2022-ПЗУ1	Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка	
2.2	10-01-НИПИ/2022-ПЗУ2	Часть 2. Проект полосы отвода	
		Раздел 3. Архитектурные решения	Не разраб.
4	10-01-НИПИ/2022-КР	Раздел 4. Конструктивные и объёмно-планировочные решения	
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5.1	10-01-НИПИ/2022-ИОС1	Подраздел 1. Электроснабжение	
5.2	10-01-НИПИ/2022-ИОС2	Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.3	10-01-НИПИ/2022-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	10-01-НИПИ/2022-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Не разраб.
5.5	10-01-НИПИ/2022-ИОС5	Подраздел 5. Сети связи	Не разраб.
5.6	10-01-НИПИ/2022-ИОС6	Подраздел 6. Система газоснабжения	Не разраб.
		Подраздел 7. Технологические решения	
5.7.1	10-01-НИПИ/2022-ИОС7.1	Часть 1. Технология производства	
5.7.2	10-01-НИПИ/2022-ИОС7.2	Часть 2. Автоматизация технологических процессов	
6	10-01-НИПИ/2022-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
7	10-01-НИПИ/2022-ПОД	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. И дата

Инв. № подл.

10-01-НИПИ/2022-СП

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

Разраб. Функ

Н.контр. Функ

ГИП Функ

Состав проектной документации

Стадия

П

Лист

1

Листов

2

ООО «ПроектИнжинирингНефть»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
8	10-01-НИПИ/2022-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
		Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
8.1.1	10-01-НИПИ/2022-ООС1.1	Книга 1. Текстовая часть	
8.1.2	10-01-НИПИ/2022-ООС1.2	Книга 2. Приложения к текстовой части (начало)	
8.1.3	10-01-НИПИ/2022-ООС1.3	Книга 3. Приложения к текстовой части (окончание). Графическая часть	
8.2	10-01-НИПИ/2022-ООС2	Часть 2. Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона	
8.3	10-01-НИПИ/2022-ООС3	Часть 3. Рекультивация земель	
8.4	10-01-НИПИ/2022-ООС4	Часть 4. Программа производственного экологического контроля (мониторинга)	
		Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9.1	10-01-НИПИ/2022-ПБ1	Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9.2	10-01-НИПИ/2022-ПБ2	Часть 2. Пожарная сигнализация	
		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не разраб.
		Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Не разраб.
		Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	Не разраб.
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
12.1	10-01-НИПИ/2022-ГОЧС	Часть 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

10-01-НИПИ/2022-СП

Лист

2